

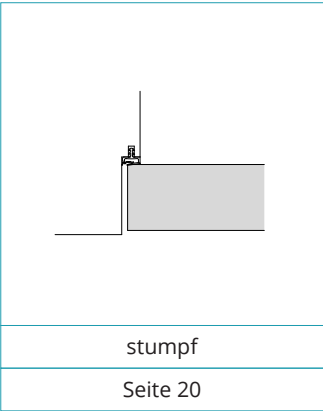
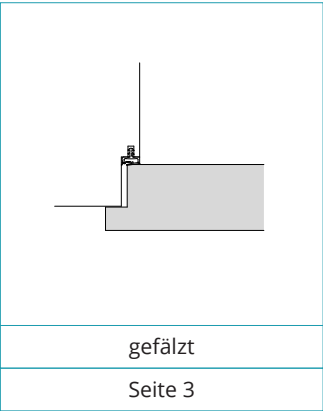
GARANT Türenhandbuch

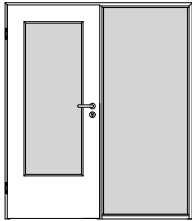
Türenhandbuch

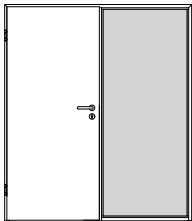
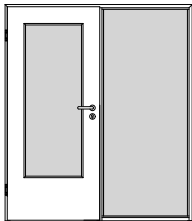
Funktionstüren » Schallschutz

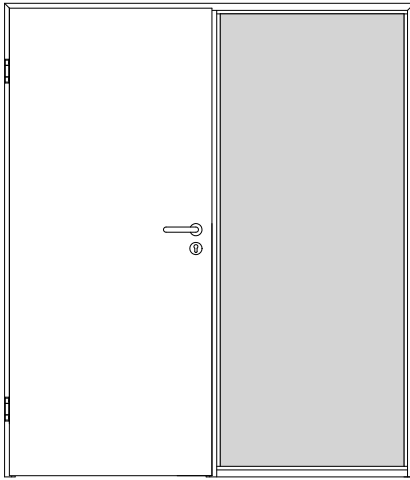
Türblatt+Stahlzarge(1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4-7)



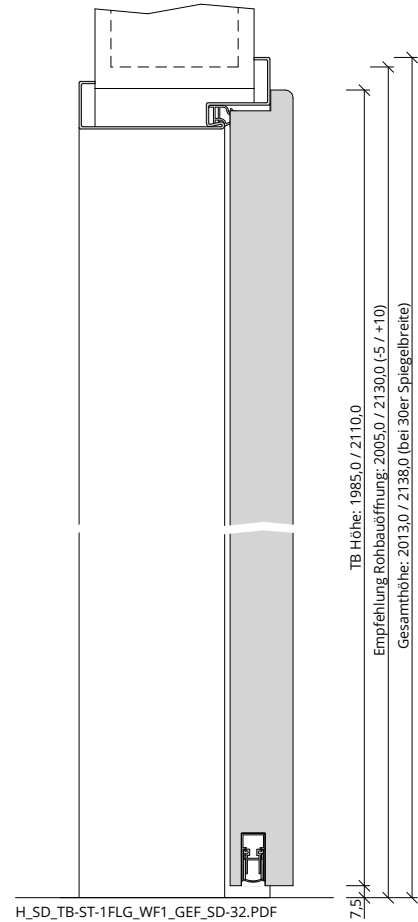


| | | | |
|--|--|---|--|
|  <small>A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</small> |
| SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46mit FD BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA mit FD, BA S |
| Seite 4 | Seite 6 | Seite 8 | Seite 10 |

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <small>A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</small> |  <small>A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF</small> |
| SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46mit FD BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA mit FD, BA S |
| Seite 12 | Seite 14 | Seite 16 | Seite 18 |



A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

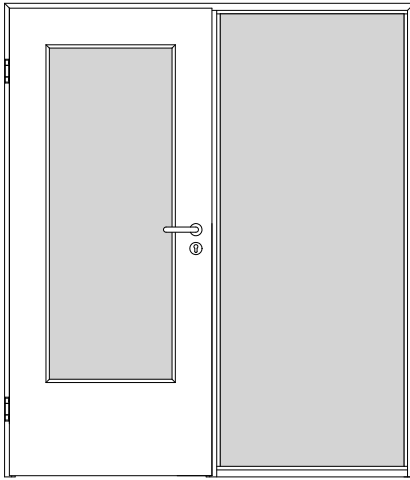
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

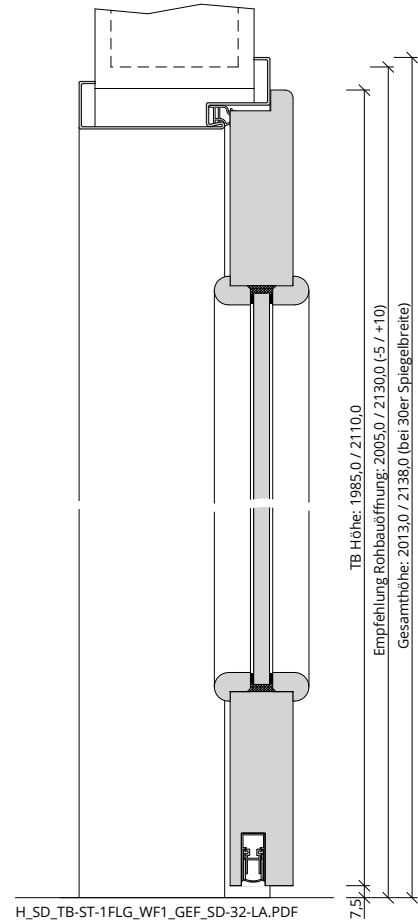
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Rw ≥ 33 dB |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

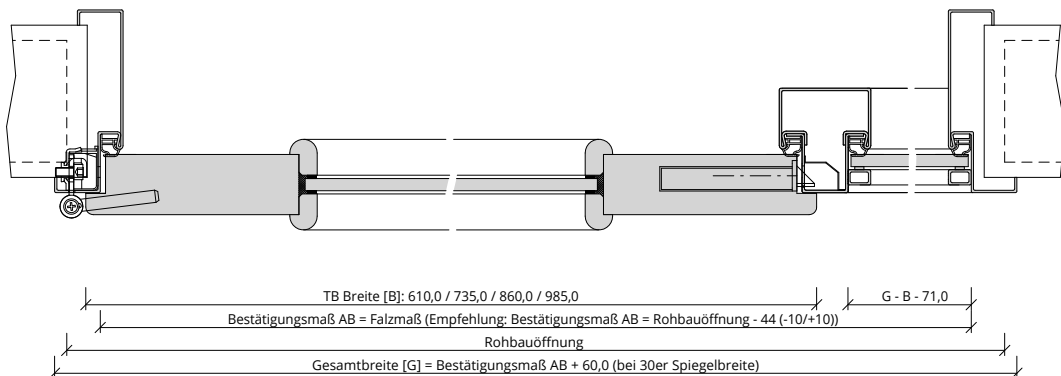




A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

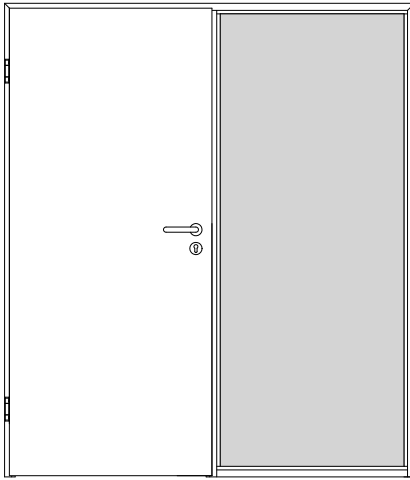
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 8mm mit PVB Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

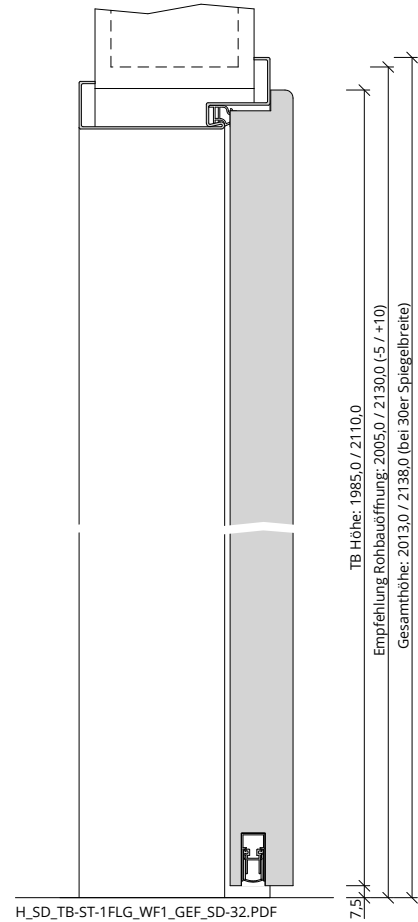
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Rw ≥ 33 dB |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |





A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

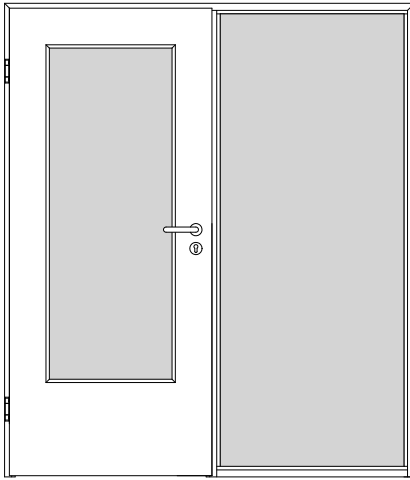
| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 30,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

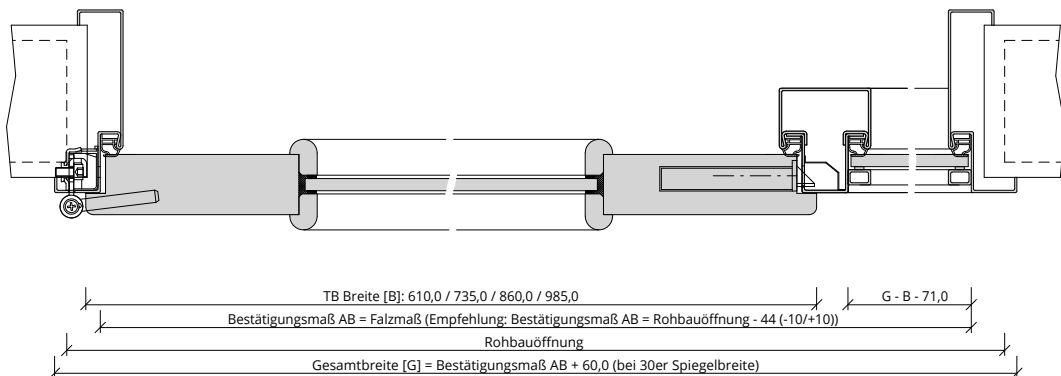
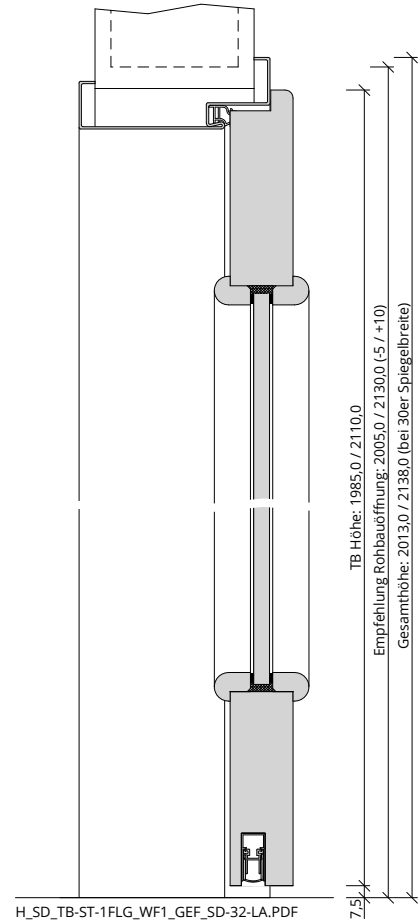
| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Rw ≥ 33 dB |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- X ---- X ---- |



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.)
» mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » gefälzt » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA mit FD, BA S



A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Design Türen Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

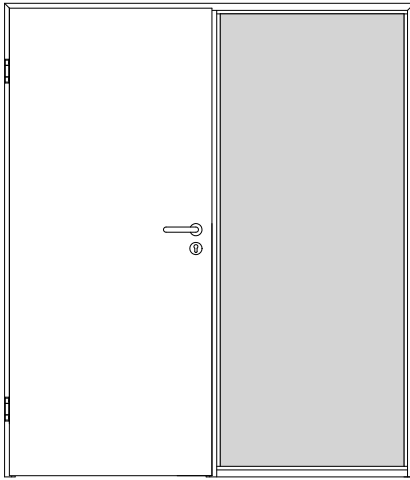
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 10mm mit PVB Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

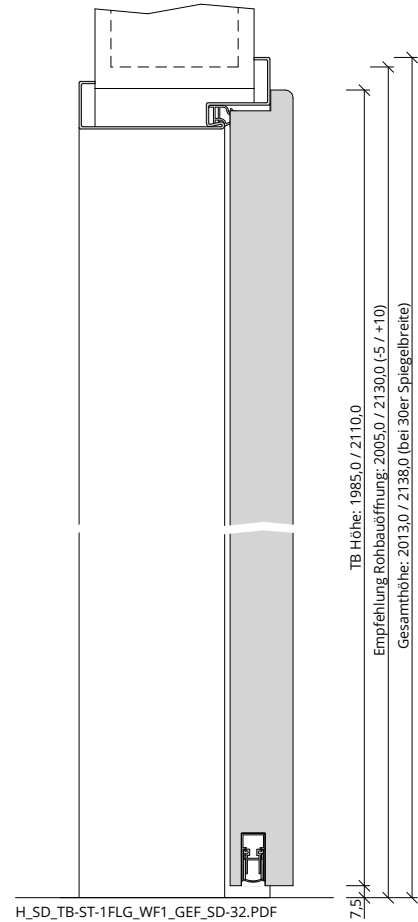
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Rw ≥ 33 dB |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |

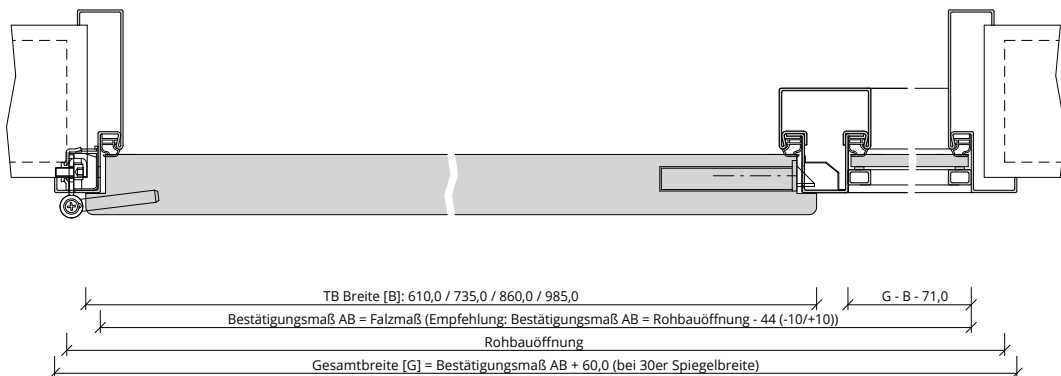




A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

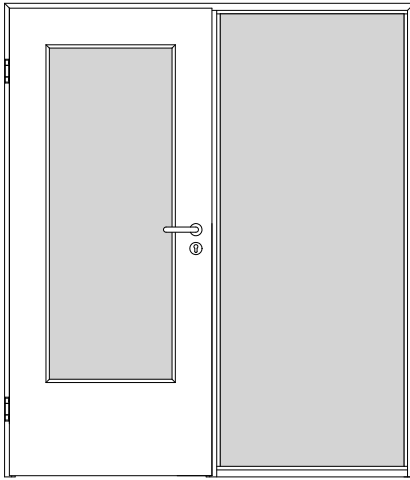
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

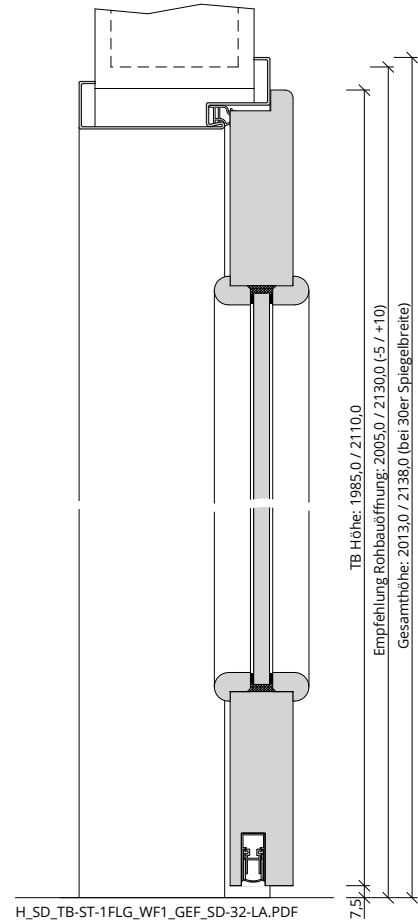
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | gründiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

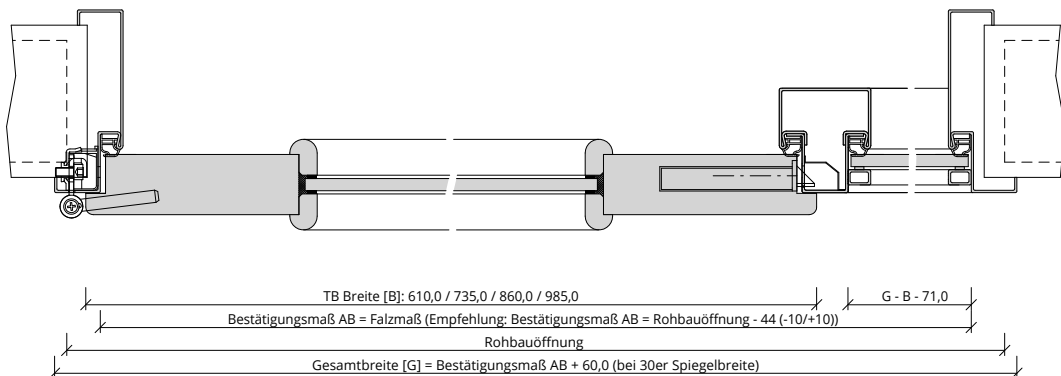




A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

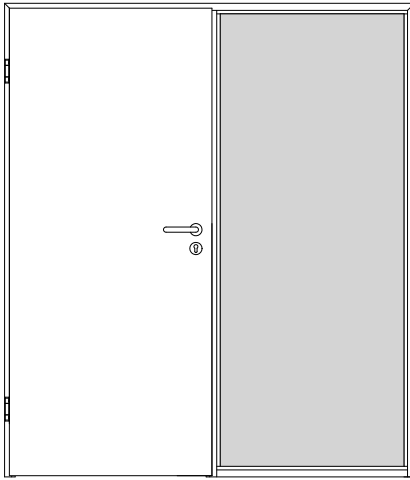
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 10mm mit SC Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

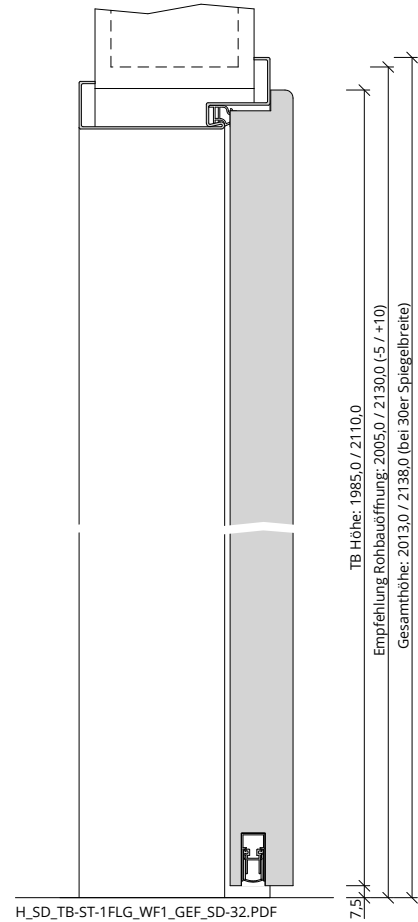
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |





A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|--|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profil Türen RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

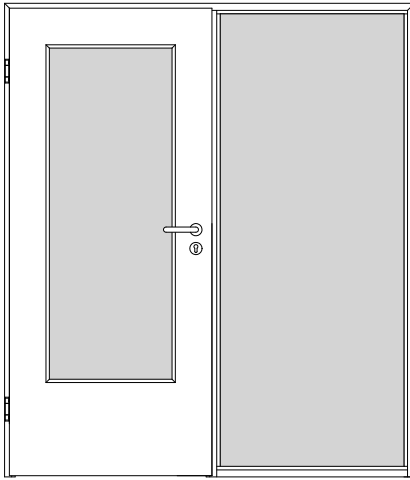
| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m² |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

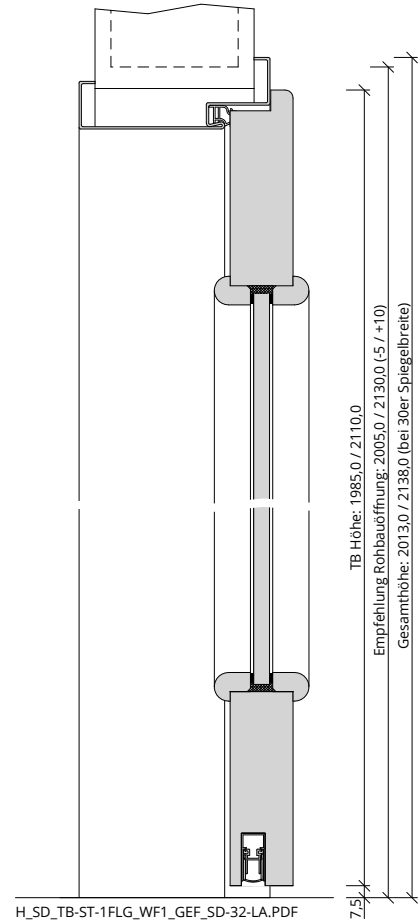
| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | gründiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |



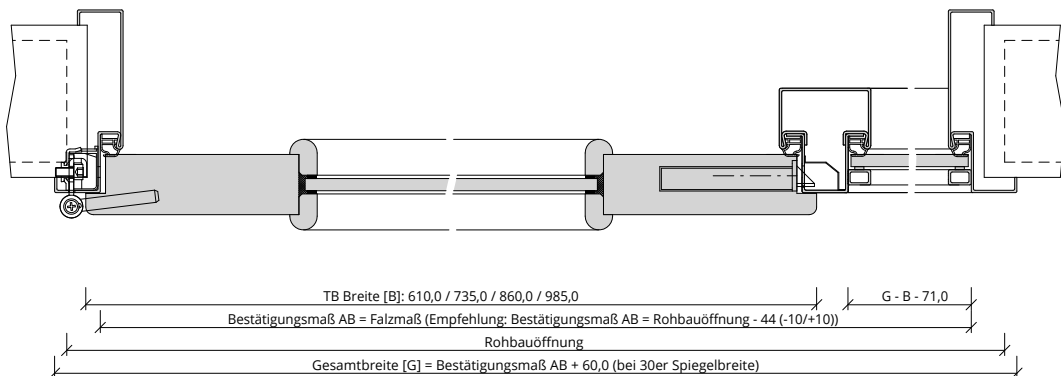
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.)
» mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » gefälzt » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA mit FD, BA S



A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

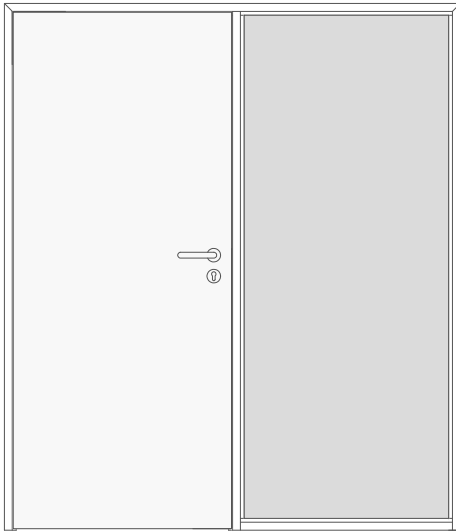
| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 10mm mit SC Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

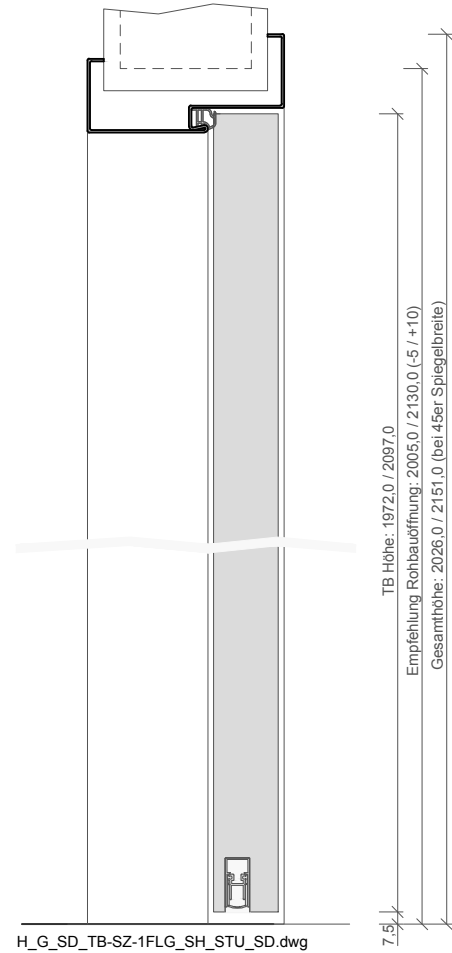
| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |



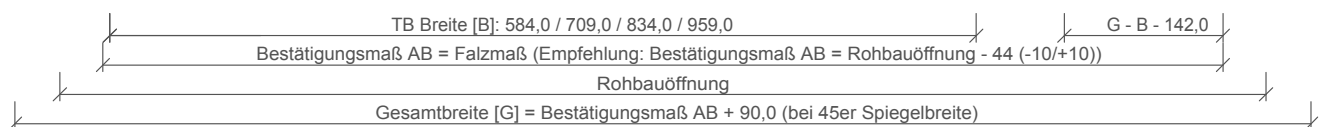
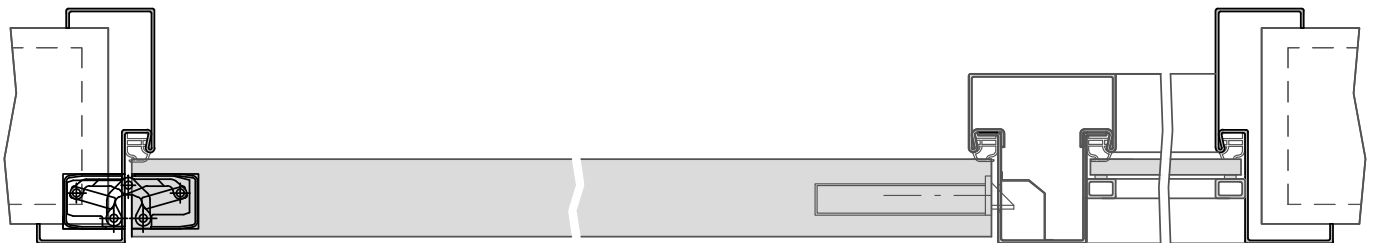
| | | | |
|---|--|--|--|
|  <small>G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg</small> |  <small>G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg</small> |  <small>G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg</small> |  <small>G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg</small> |
| SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S | SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46-LA BA S |
| Seite 21 | Seite 23 | Seite 25 | Seite 27 |
|  <small>G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg</small> |  <small>G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg</small> |  <small>G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg</small> |  <small>G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg</small> |
| SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S | SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S |
| Seite 29 | Seite 31 | Seite 33 | Seite 35 |



G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg



H_G_SD_TB-SZ-1FLG_SH_STU_SD.dwg



G-Q-SD-TB-SZ-1FLG-WF1-STU-SD.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S
Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

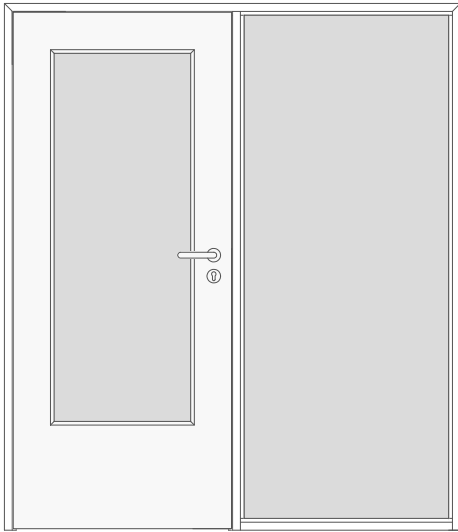
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

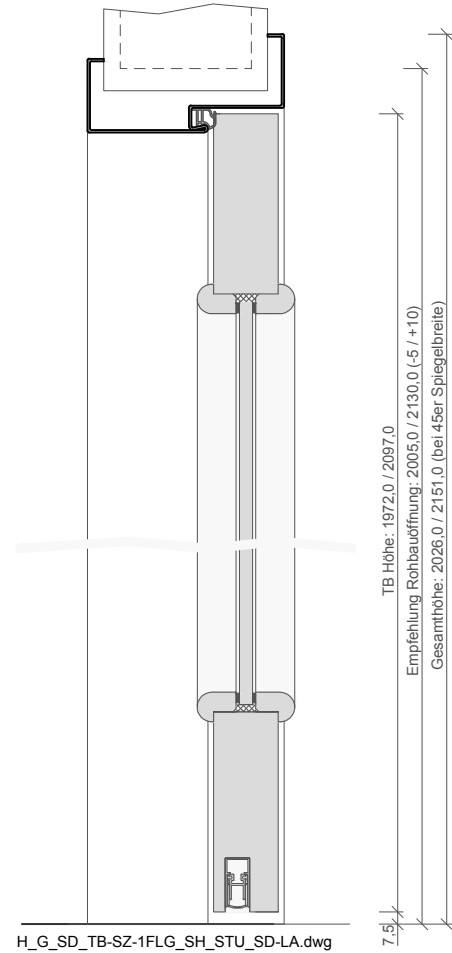
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Rw ≥ 33 dB |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | gründiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

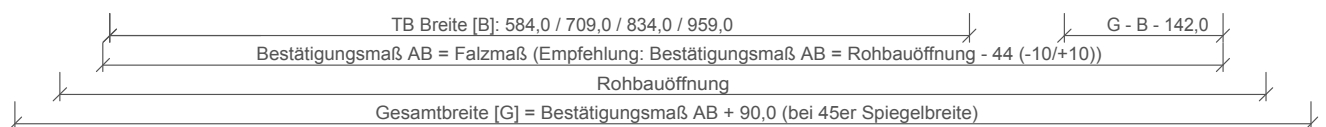
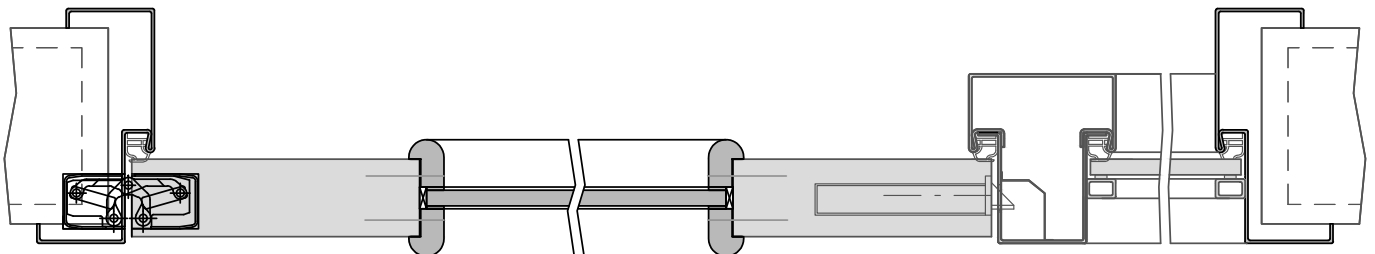




G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg



H_G_SD_TB-SZ-1FLG_SH_STU_SD-LA.dwg



G-Q-SD-TB-SZ-1FLG-WF1-STU-SD-LA.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40-LA BA S
Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Design Türen Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

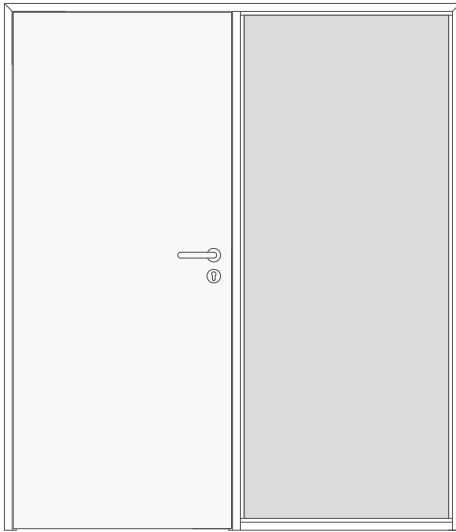
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 8mm mit PVB Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

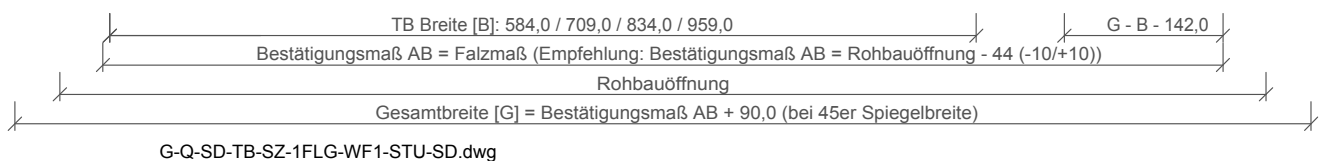
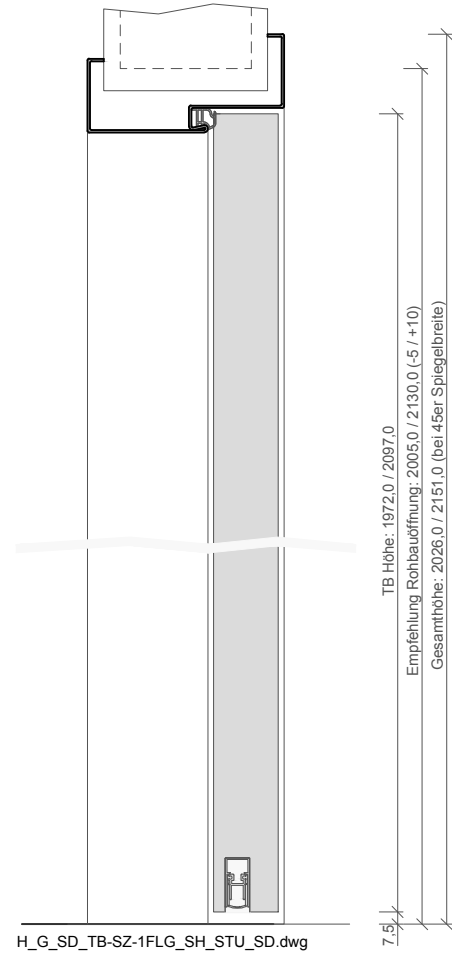
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Rw ≥ 33 dB |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |





G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/46BA S
Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|--|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profil Türen RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

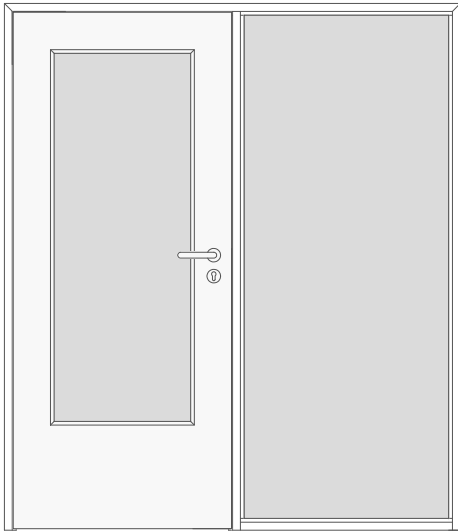
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 30,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

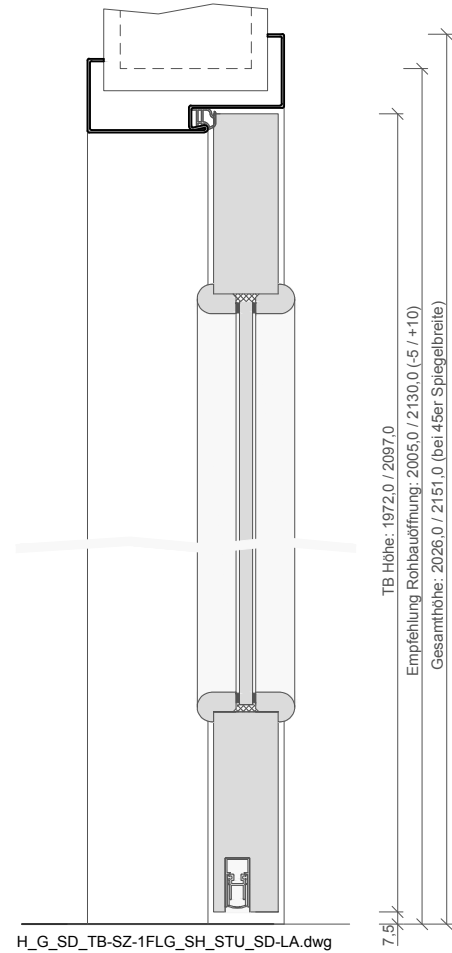
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Rw ≥ 33 dB |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | gründiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

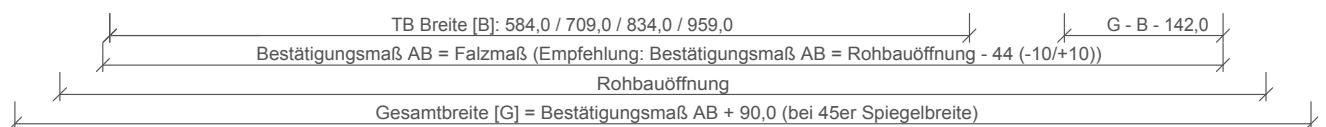
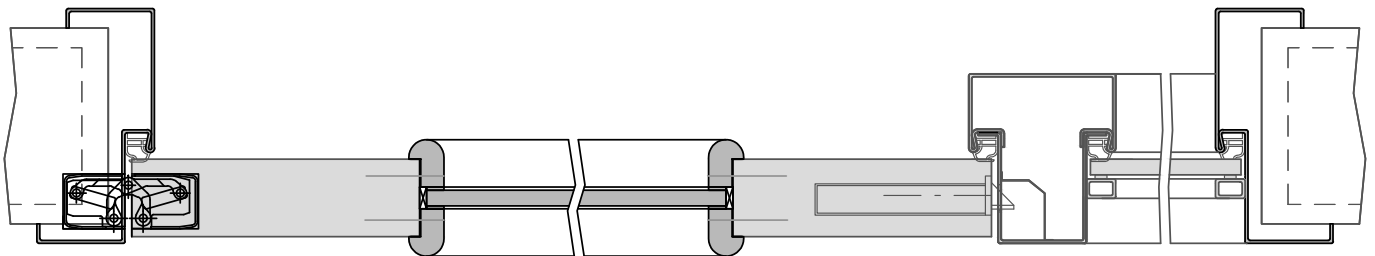




G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg



H_G_SD_TB-SZ-1FLG_SH_STU_SD-LA.dwg



G-Q-SD-TB-SZ-1FLG-WF1-STU-SD-LA.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

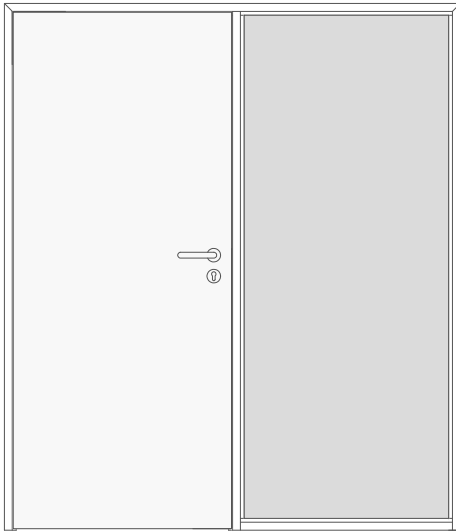
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS1 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 10mm mit PVB Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

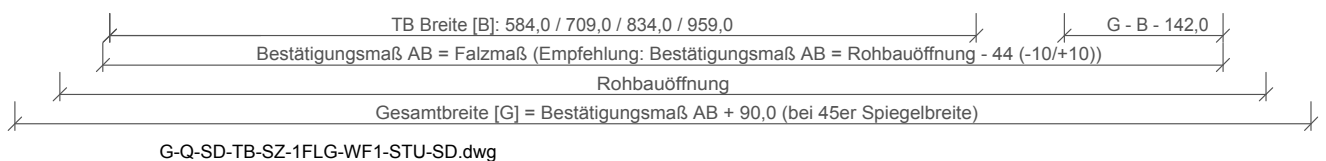
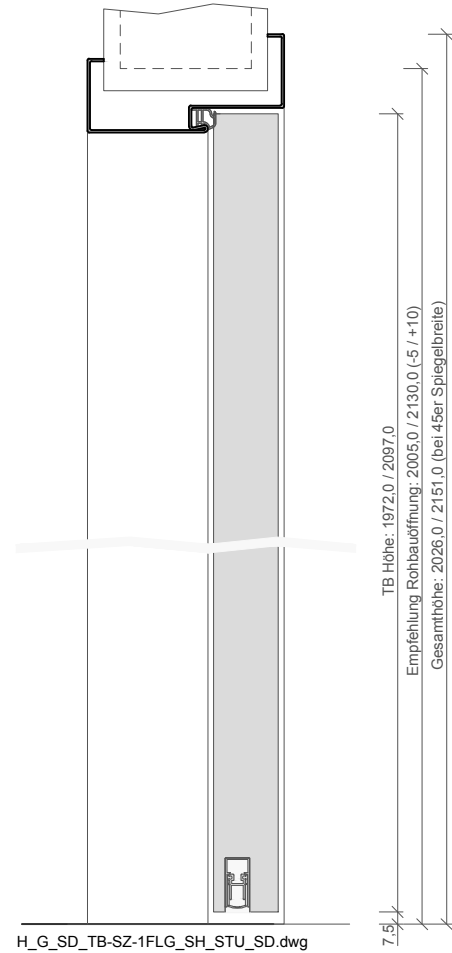
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Rw ≥ 33 dB |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |





G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

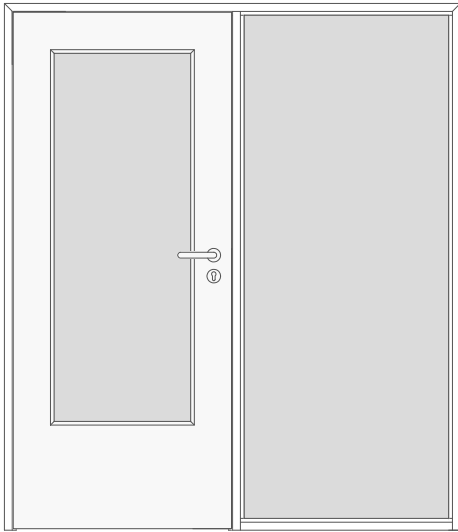
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

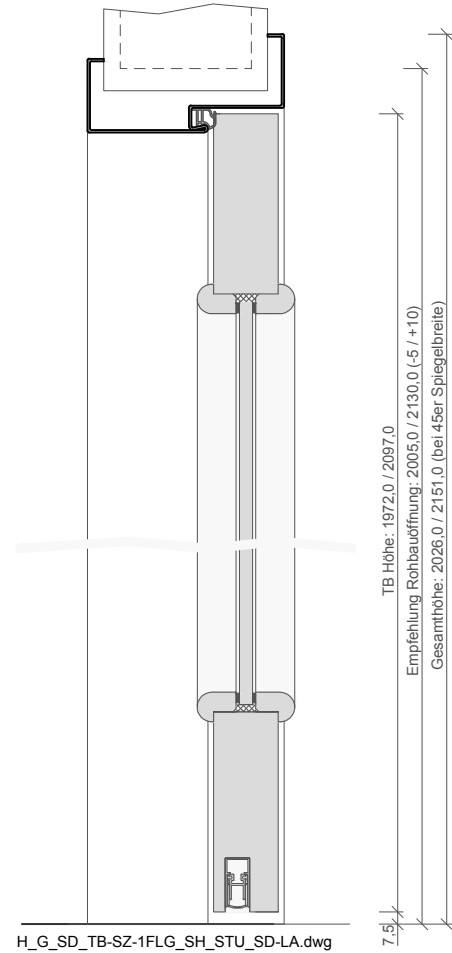
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | gründiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

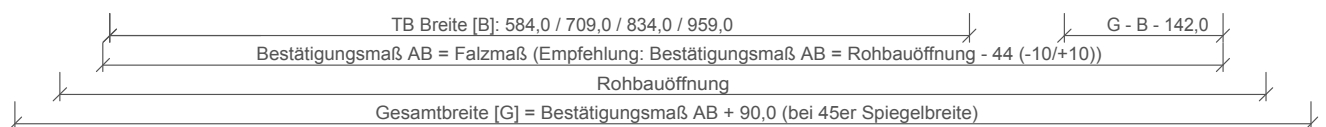
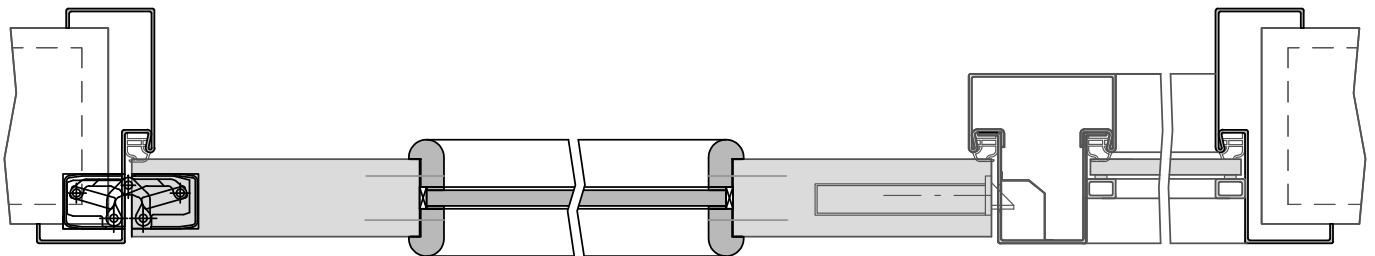




G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg



H_G_SD_TB-SZ-1FLG_SH_STU_SD-LA.dwg



G-Q-SD-TB-SZ-1FLG-WF1-STU-SD-LA.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40-LA BA S
Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

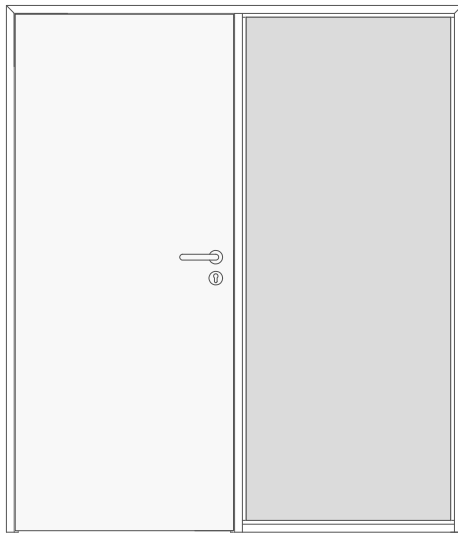
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.40mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 3mm |
| Flächengewicht: | ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 10mm mit SC Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

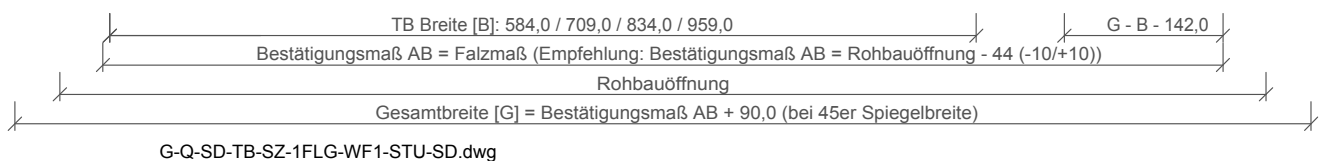
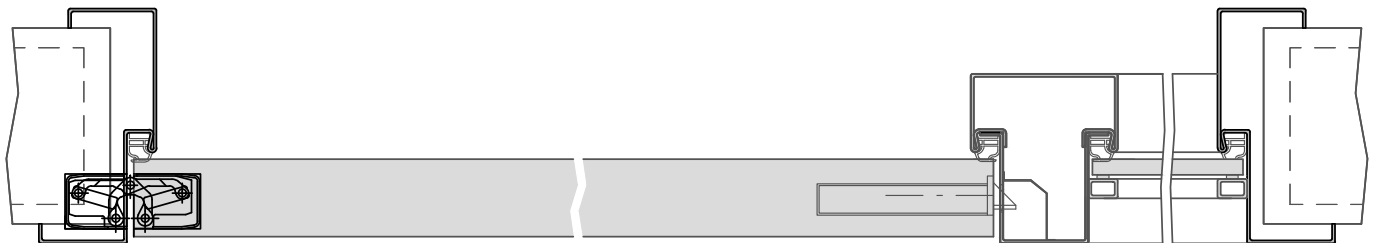
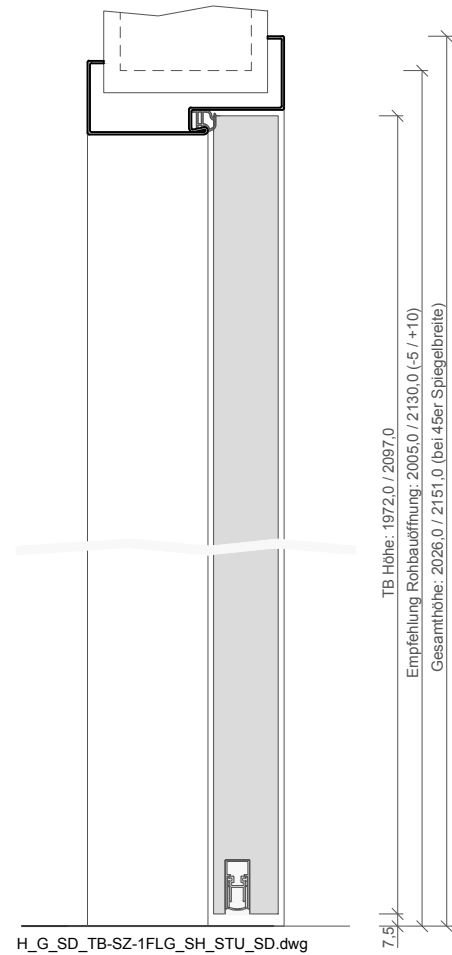
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |





G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46BA S
Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |
| Wärmeschutz | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|--|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profil Türen RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

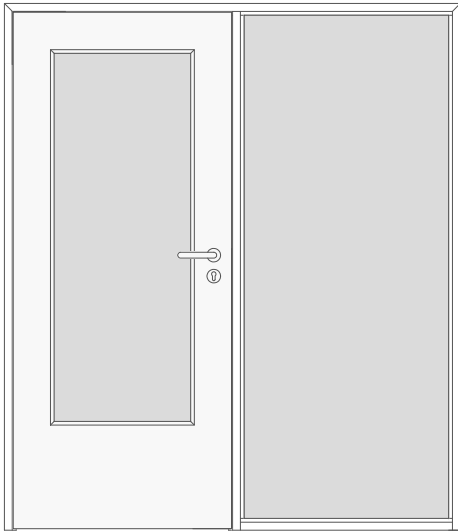
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m² |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | nicht möglich |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

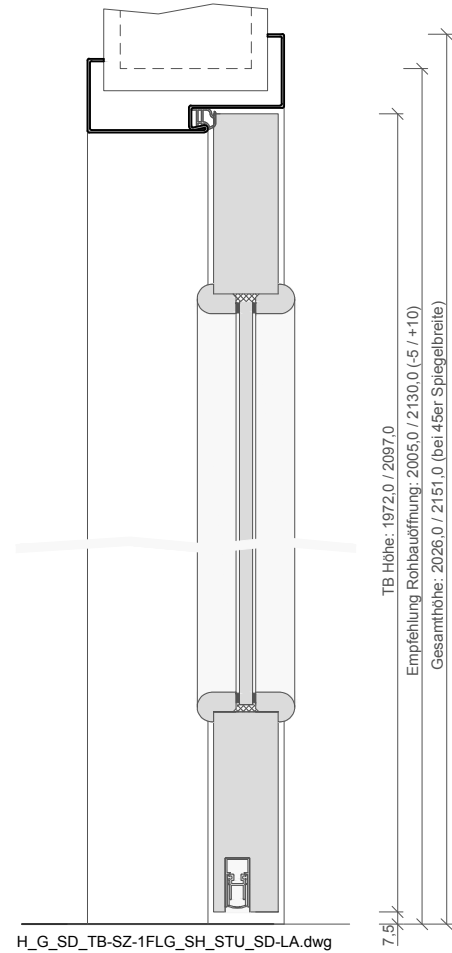
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdeckt liegende Bänder |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | gründiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

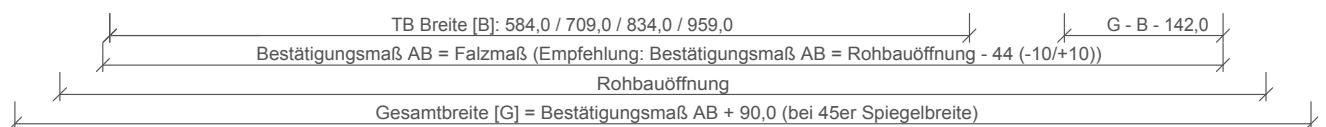
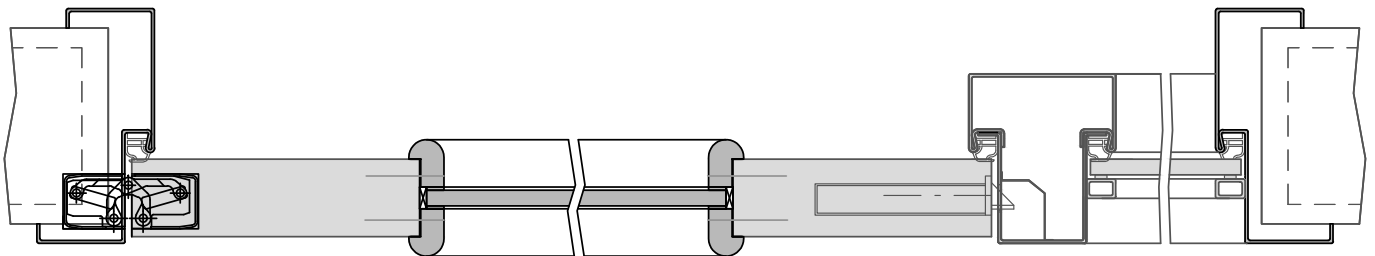




G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF1-STU-SD-LA.dwg



H_G_SD_TB-SZ-1FLG_SH_STU_SD-LA.dwg



G-Q-SD-TB-SZ-1FLG-WF1-STU-SD-LA.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt+Stahlzarge(1-flg.)
 » mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » stumpf » SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/46-LA BA S
Klassifizierung:

| | |
|-----------------------|---|
| Schallschutz | Rw,P >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Beanspruchungsgruppe | S (Klasse 3 nach DIN EN) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| LGA-Schadstoffgeprüft | Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001 |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 20mm |
| Dicke: | ca.46mm |
| Rahmen: | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung: | HDF- Platte 2x3mm |
| Flächengewicht: | ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Falz: | stumpf |
| Innenlage: | Vollspaneinlage VS3 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss: | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Bänder: | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13 |
| Oberflächenart: | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Leiste: | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberfläche: | lt. Garant-Produktsortiment |
| Glas: | VSG 10mm mit SC Folie |
| Glasdesign: | siehe Lichtausschnittgläser |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- X ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Bandrahmenteil | Verdeckte Bänder Lose beigelegt |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |

